



## 立足新起点谱写新篇章

### 习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上重要讲话指明发展方向、激励担当作为

□新华社记者

3月20日下午，习近平总书记在湖南省长沙市主持召开新时期推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话，强调在更高起点上扎实推动中部地区崛起。时隔五年，习近平总书记再次主持召开座谈会谋划中部地区发展新蓝图，为新征程上推动中部地区崛起指明方向。广大干部群众表示，将以习近平总书记重要讲话精神为指引，锐意进取、担当作为，在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽，在全国具有举足轻重的地位。

“习近平总书记在这次会议上充分肯定了中部地区取得的新成效，中部地区发展站到了更高起点上。这让我们更加坚定了发展信心。”江西省发展改革委副主任邱敬曼说。

#### 加快崛起，发展新成效振奋人心

中部地区是我国重要粮食生产基地、

(下转第四版)

## 习近平主持召开新时期推动中部地区崛起座谈会强调在更高起点上扎实推动中部地区崛起

新华社长沙3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在湖南省长沙市主持召开新时期推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调，中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽，在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实，形成推动高质量发展的合力，在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

中共中央政治局常委、国务院总理李强，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

座谈会上，国家发展改革委主任郑栅洁、山西省委书记唐登杰、安徽省委书记韩俊、江西省委书记尹弘、河南省委书记楼阳生、湖北省委副书记王蒙徽、湖南省委书记沈晓明先后发言，就推动中部地区崛起汇报工作情况、提出意见建议。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他指出，上一次推动中部地区崛起座谈会召开5年来，中部区域经济总体平稳，创新发展动能不断增强，产业基础明显改善，改革开放迈出新步伐，社会事业全面发展，人民生活水平持续提升，绿色低碳转型步伐加快，中部地区发展站到了更高起点上。同时要看到，推动中部地区崛起仍面临不少困难和挑战，要切实研究解决。

习近平强调，要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力。立足实体经济这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。更加重视科技创新和产业创新的深度融合，加强重大科技攻关，增强产业创新发展的技术支撑能力。强化企业创新主体地位，构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果转化现实生产力转化。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，让传统产业焕发新的生机活力。

习近平指出，要加强与其他重大发展



3月20日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖南省长沙市主持召开新时期推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。

新华社记者 王晔摄

战略的衔接，更好融入和支撑新发展格局。加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接，加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。有序承接产业梯度转移，优化产业布局。加强现代化交通基础设施体系建设，强化中部地区的大通道格局。建立健全区域内省际合作机制，提升区域协同发展水平。大力促进长江中游城市群和中原城市群发展，加强都市圈之间协调联动，更好辐射带动周边地区发展。

习近平强调，要统筹推进深层次改革和高水平开放，持续打造更具竞争力的内陆开放高地。深化要素市场化改革，完善市场经济基础制度，全面清理纠正地方保护行为，推动各种生产要素跨区域合理流动和优化配置，更好参与全国统一大市场建设。稳步扩大制度型开放，深度融入共建“一带一路”，主动对接新亚欧大陆桥、

西部陆海新通道，高标准建设自由贸易试验区，打造更多高能级对外开放合作平台，在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。加强市场化法治化国际化营商环境建设，增强对国内外要素资源的吸引力。坚持“两个毫不动摇”，支持国有企业做强做优做大，进一步优化营商环境。习近平指出，要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展，加快建设美丽中部。持续深入打好污染防治攻坚战，加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理，加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板。推进产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型，加快培育壮大绿色低碳产业，加强资源节约集约循环利用。完善流域横向生态保护补偿机制和生态产品价值实现机制，推进产业生态化和生态产业化发展。

习近平强调，要坚持城乡融合发展，

扎实推进乡村全面振兴。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，推动城乡之间公共资源均衡配置和生产要素自由流动，推动城市基础设施和公共服务向农村延伸。进一步改善农村基础设施，加强乡村环境整治，推进农业适度规模经营，促进一二三产业融合发展。进一步深化农村改革，完善强农惠农富农支持制度，充分激发农业农村发展活力。大力发展县域经济，形成新的增长点。高度重视革命老区和欠发达县(市、区)振兴发展，补齐公共服务短板，发展壮大特色产业，增强内生发展动力。健全防止返贫监测帮扶机制，防止出现规模性返贫。大力推进乡村文化振兴，推动移风易俗。健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系，坚持和发展新时代“枫桥经验”，实现扫黑除恶常态化，营造积极健康的社会生态。

(下转第四版)

## 宣传好落实好全国两会精神 扎实推动春耕和产业经济高质量发展

张安顺参加

许勤在绥化海伦市宣讲调研时强调

本报20日讯(记者李国玉)20日，省委书记、省人大常委会主任许勤到绥化市海伦市宣讲全国两会精神，推动工作落实。他强调，要认真贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神，牢牢把握高质量发展这个首要任务，强化党建引领，夯实基层基础，大力发展特色富民产业，扎实做好春耕备耕工作，推进乡村全面振兴，团结带领广大群众走好共同富裕之路。

全国人大代表高向秋创办的海伦市蔬菜专业合作社，种植规模1.2万亩，入社农民100多户。许勤走进棚室察看苗情长势，了解品牌培育等情况，勉励合作社打造特色品牌，提高经营效益，示范带动更多农民增收致富。

春耕备耕，农资先行。许勤随机走进两家农资商店，了解农资价格和供需情况，强调农资质量是增产增收的关键，各地各部门要加强市场监管，严把农资品质关，叮嘱商家要守法经营，用信誉、质量、服务赢得口碑和市场。

在通达社区和东风镇仁东村两个党建联建点，许勤强调，要发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，不断增强服务群众意识和本领，因地制宜发展文化创意、特色种养等富民产业，切实以高质量党建引领基层治理，推进乡村振兴。

国投生物质燃料(海伦)有限公司是应用“负碳”转化技术，以玉米秸秆为原料生产燃料乙醇的生物技术企业。许勤了解企业生产工艺和节能减碳等情况，指出龙江发展生物经济大有可为，希望企业坚持生态优先、绿色发展，加强技术创新，开发生物医药、生物材料等新产品，充分利用龙江生物资源优势，加快培育新质生产力，叮嘱企业严格抓好安全生产。在三特纺织服装公司，许勤鼓励企业积极开发高寒地带冬季服装，对接国内外市场，加快做大做强。

许勤在调研中强调，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神是当前重大政治任务。各地各部门各级领导干部要深入基层开展宣讲，切实把党中央、国务院决策部署转化为谋发展、促振兴的生动实践和积极成效。要抢抓春耕备耕，推进农资下摆，做好农事服务，宣传落实好强农惠农富农政策，充分调动农民群众种粮积极性，稳定粮食播种面积，巩固大豆扩种成果，确保全年粮食增产和农民增收开好头、起好步、为端牢“中国饭碗”多作贡献。要着力提升农业效益，大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，强化农业社会化服务，创新生产经营模式，推动良种良法良机良田深度融合，加强“黑土优品”宣传推广，让消费者了解龙江农产品最优最绿最安全特质，让龙江肥沃土地产出更高价值，让农民分享更多收益。要坚持不懈抓基层打基础，坚持和发展新时代“枫桥经验”，深化能力作风建设，扎实开展“抓基层、打基础、强落实、见实效”活动，持续纠治形式主义、官僚主义，着力减轻基层负担，强化重实干实绩鲜明导向，引导激励党员干部担当作为、干事创业。要毫不放松抓好安全生产，压实各级安全责任，全面开展城市管道包括燃气管道老化更新改造工作“回头看”，彻底排查整治隐患，确保燃气管网、场站、设备安全；持续加强重点行业领域安全监管，严防做表面文章，坚决守牢安全底线。省领导张安顺、杨博，绥化市及省直有关部门负责同志参加调研。

## 哈工大自主研制“天都二号”探月卫星成功发射

本报20日讯(记者赵一诺)20日8时31分28秒，伴随探月工程四期鹊桥二号中继星任务，搭乘长征八号遥三运载火箭，“天都一号”“天都二号”通导技术试验星从文昌航天发射场发射升空，将为架设地月“鹊桥网络”提供先期技术验证。其中，“天都二号”卫星由哈尔滨工业大学自主研制。

“天都二号”整星重量15千克，将与“天都一号”在月球轨道编队飞行，开展月球轨道通信导航技术验证，并推动低成本小卫星技术在深空探测领域的应用。

据悉，长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后，鹊桥二号与运载火箭分离，天都星组合体在鹊桥二号中继星附近120秒与运载火箭分离，进入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的直接地月转移轨道，卫星太阳翼正常展开，发射任务取得圆满成功。

后续，天都星将在地面测控的支持下，经过中途修正、近月制动，进入捕获轨道；随后经轨道控制，进入24小时周期的环月大椭圆冻结轨道，两星分离并调整相对距离约200公里，开展月球轨道导航空间基准源标定、Ka频段通信测距一体化新体制试验、月地高可靠传输与路由等新技术验证。

2021年12月，探月工程四期批准实施，由嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号4次任务组成。嫦娥四号已于2018年12月发射，实现了世界首次月球背面软着陆巡视探测；嫦娥六号将于2024年上半年择机发射；嫦娥七号和嫦娥八号将构建月球科研站基本型，开展月球环境探测等任务。

## 蓝绍敏在调研养老服务工作时强调 做优做精养老服务 更好满足群众需求

本报20日讯(记者郭铭华)20日，省政协主席蓝绍敏在哈尔滨市走访部分养老机构，围绕居家和社区养老服务工作进行调研，为组织省政协委员参与相关立法协商作准备。

蓝绍敏来到位于哈尔滨市道里区融江路社区的太阳岛养护中心，实地参观了健康检测、适老化辅助设备、无障碍浴室、大数据监控等智能养老服务展区，详细了解中心为社区老年群体提供上门服务、居家紧急援助及相关收费标准等情况。

他走进康复治疗室，与正在接受保健服务的老人亲切交谈，询问体验感受，并叮嘱中心负责人增强服务意识，合理配置资源，创新运营模式，积极探索实现企业可持续发展之路，更好满足不同群体养老服务需求。

哈尔滨市香坊区建北颐养院是一家盘活国有资产、创新利用废旧锅炉房改建的养老机构。蓝绍敏仔细询问机构规模、入住人数、日间照料等情况，详细了解助浴、精神慰藉等服务功能，并鼓励颐

养院建立标准化管理服务模式，不断提升服务品质，更加关注对老人的精神关爱，努力为老年群体提供家一样的养老服务，切实让老人感受到家的温暖。

在哈尔滨市香坊区河畔社区金麒麟老年人照护中心，蓝绍敏仔细察看养老助餐环境和配套设施，详细了解运营模式、服务内容、饭菜种类价格等情况，并亲自用手机付费购买午餐，与社区老人一起吃晚饭。他表示，发展老年助餐服务是为

民办实事的重要内容，是增进老年人福祉的重要举措，我们要统筹好政府引导与市场化服务的关系，深入市场调研，摸清需求底数，灵活多样提供“助老”餐饮服务方式，不断提升“适老化”订餐用餐体验，进一步提升老年人的获得感和幸福感。同时，要在坚持公益性的基础上，丰富经营内容、拓宽业务范围，实现老年助餐服务健康可持续发展。

省及哈尔滨市有关部门负责同志参加调研。

## 矢志报国 听海一生

### 追忆中国工程院院士、哈工程水声工程学院教授杨士莪

编者按

3月20日，记者从哈尔滨工程大学获悉，中国共产党员、中国工程院院士、我国水声工程学科奠基人、水声科技事业开拓者之一、哈尔滨工程大学水声工程学院杨士莪教授，因病医治无效，于2024年3月19日22时58分在哈尔滨逝世，享年93岁。

杨士莪院士扎根水声学科教育70余载，两获国家科学技术进步奖，曾入选“全国教书育人楷模”，获“终身奉献海洋”奖章。他创建了中国首个理工结合、覆盖全面的水声工程专业，潜心培育了中国首批水声专业骨干和青年教师队伍，打造了水声工程领域拔尖创新人才最重要的培养基地，推动中国水声学科从无到有、从弱到强、从常规到精专发展，开创了我国水声教育的新格局。

□本报记者 赵一诺

他说，他这辈子最喜欢听海的声音。

每逢新生报到，他都会激情澎湃地嘱咐青年学子们：“一定要牢记，我们中国有幅员辽阔的蓝色海洋国土，需要你们去爱护它、守护它、保护它！”他，叫杨士莪。

2019年，他被评为首届“龙江最美科技工作者”，“一生把大海倾听，一生为祖国追寻，他在深蓝大洋上开垦，让中国的耳朵听懂大海的呼唤。”在评委会颁奖词中，人们把潮水般的掌声送给这位88岁高龄的老人。

日落日出，斗转星移，杨士莪在祖国蔚蓝色疆土上躬身耕耘，一干就是

70余载。

#### 许党报国 做国家水声科学领域“领航员”

上世纪50年代，“水声学”属于国家空白学科。为填补尖端科技领域空白，国家采取“紧急措施”促进水声学发展，在高等学校设置相应的新专业，培养水声领域青年人才。为了国家需要，毕业于清华大学物理专业的杨士莪来到哈军工(哈尔滨工程大学前身)，半路改行，从此与水声事业结缘。

俗话说，隔行如隔山。改行后，不仅要新的专业领域一点一滴地学起，赴国外学习时还要克服专业语言的障碍以及适应不同文化背景下的异国生活方式。从1950年起，杨士莪历

经9年艰苦研究和实践，终于“转行”成功，站在了我国水声学专业领域的排头。

“水声科学是涉及面非常广的专业领域，如果只是办声纳专业，难以获得更好的发展。不立这个标杆，不向这个方向努力，我们就永远达不到更高水平。”1960年，杨士莪着手拓宽专业领域，创建我国第一个理工结合、为国家战略服务的综合性水声工程专业，填补了我国在这一领域的空白。他编著的《水下噪声学》成为国际上最早集中论述水下噪声机理的著作，他还出版国内最早的水声理论著作《声学原理》，讲授并指导编写了《水声传播原理》《统计传播》《水声学》等一系列课程和教材。

(下转第三版)

码上端详

端出丰盛“文旅大餐”！  
龙江“老铁”赴湖北履“春夏之约”

